

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F24C15/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 7 \ F24C$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 2 944 540 A (JR. CHARLES C. LITTELL,) 12 July 1960 (1960-07-12)	1,2
Y	column 3; figures 1,2	3–5
Y	US 2 907 859 A (WALKOE KENNETH H) 6 October 1959 (1959-10-06)	3
A	columns 6-8; figures 1-3	1,2,4,5
Y	WO 00/52392 A (AKTIEBOLAGET ELECTROLUX; ESKILDSEN, CHRISTIAN; JEANNETEAU, LAURENT) 8 September 2000 (2000-09-08)	4,5
A	page 3, line 27 - page 4, line 30; figures 1,2	1,2
	-/	
1 1 10 10 10 10		
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members a	re listed in annex.

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 1 April 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Date of mailing of the international search report 18/04/2005 Authorized officer Merkt, A



Internation No
PCT/EP2005/000644

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 06, 30 June 1997 (1997-06-30) & JP 09 033051 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 7 February 1997 (1997-02-07) abstract	1,2
A	US 3 845 272 A (SCHULTZ W,US ET AL) 29 October 1974 (1974-10-29) the whole document	1-5
A	DE 40 19 411 A1 (WSS-WAERMETECHNISCHE GERAETE SCHUELE + SCHROEDER GMBH, 7141 MURR, DE) 19 December 1991 (1991-12-19) cited in the application the whole document	
A	US 4 397 508 A (BOHNET ET AL) 9 August 1983 (1983-08-09) the whole document	
		
!		
1		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2005/000644

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2944540	Α	12-07-1960	NONE		
US 2907859	Α	06-10-1959	NONE		
WO 0052392	A	08-09-2000	AT AU DE WO DK EP	268886 T 3146900 A 60011412 D1 0052392 A1 1166016 T3 1166016 A1	15-06-2004 21-09-2000 15-07-2004 08-09-2000 11-10-2004 02-01-2002
JP 09033051	Α	07-02-1997	NONE		
US 3845272	A	29-10-1974	AU CA JP JP JP	7350274 A 1011795 A1 58158213 U 60028892 Y2 50055463 A	25-03-1976 07-06-1977 21-10-1983 02-09-1985 15-05-1975
DE 4019411	A1	19-12-1991	NONE		
US 4397508	Α	09-08-1983	DE EP	3004410 A1 0033921 A2	13-08-1981 19-08-1981



"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F24C15/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F24C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	US 2 944 540 A (JR. CHARLES C. LITTELL,) 12. Juli 1960 (1960-07-12)	1,2
Y	Spalte 3; Abbildungen 1,2	3-5
Y	US 2 907 859 A (WALKOE KENNETH H) 6. Oktober 1959 (1959-10-06)	3
A	Spalten 6-8; Abbildungen 1-3	1,2,4,5
Y	WO 00/52392 A (AKTIEBOLAGET ELECTROLUX; ESKILDSEN, CHRISTIAN; JEANNETEAU, LAURENT) 8. September 2000 (2000-09-08)	4,5
A	Seite 3, Zeile 27 - Seite 4, Źeile 30; Abbildungen 1,2	1,2
	-/	

Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
1. April 2005	18/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Merkt, A

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
 "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
 "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000644

		2005/000644
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 06, 30. Juni 1997 (1997-06-30) & JP 09 033051 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 7. Februar 1997 (1997-02-07) Zusammenfassung	1,2
Α	US 3 845 272 A (SCHULTZ W,US ET AL) 29. Oktober 1974 (1974-10-29) das ganze Dokument	1-5
A	DE 40 19 411 A1 (WSS-WAERMETECHNISCHE GERAETE SCHUELE + SCHROEDER GMBH, 7141 MURR, DE) 19. Dezember 1991 (1991-12-19) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	
A	US 4 397 508 A (BOHNET ET AL) 9. August 1983 (1983-08-09) das ganze Dokument	
		

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000644

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2944540	Α	12-07-1960	KEINE		. .
US 2907859	Α	06-10-1959	KEINE		
WO 0052392	A	08-09-2000	AT 268886 AU 3146900 DE 60011412 WO 0052392 DK 1166016 EP 1166016	A D1 A1 T3	15-06-2004 21-09-2000 15-07-2004 08-09-2000 11-10-2004 02-01-2002
JP 09033051	Α	07-02-1997	KEINE		
US 3845272	Α	29-10-1974	AU 7350274 CA 1011795 JP 58158213 JP 60028892 JP 50055463	A1 U Y2	25-03-1976 07-06-1977 21-10-1983 02-09-1985 15-05-1975
DE 4019411	A1	19-12-1991	KEINE		
US 4397508	Α	09-08-1983	DE 3004410 EP 0033921		13-08-1981 19-08-1981